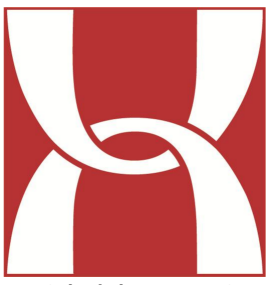




# HTL Saalfelden Systemplanung und Projektentwicklung



Projektdokumentation 2024 / 2025

Projektbezeichnung	MBot - Backend	
Projektteam Aberger Jonas, Haslinger Fabian, Hechenberger Tim		
Erstellt am	06.02.2025	
Letzte Änderung am	22.05.2025	
Status	Fertig	
Aktuelle Version	5.0	

SYP4\_MBOT\_G1 1/25







# Änderungsverlauf

Nr.	Datum	Version	Geänderte Kapitel	Art der Änderung	Autor
1	06.02.2025	1.0	Initial / Sprint 1	Erstellung	Tim Hechenberger
2	26.02.2025	2.0	Sprint 2	Hinzufügen	Fabian Haslinger
3	27.03.2025	3.0	Alle	Komplette Überarbeitung + Sprint 3	Jonas Aberger Fabian Haslinger
4	22.05.2025	4.0	Sprint 4	Überarbeitung - Sprint 4	Tim Hechenberger
5	22.05.2025	5.0	Alle	Overview + Sprint 5	Jonas Aberger

# Inhalt

1.	Allgemeines / Projektübersicht	3
	1.1 Projektbeschreibung	3
2.	Funktionale Anforderungen	4
	2.1 Use-Case Diagramm	4
	2.1.1 Steuerung des MBots	4
	2.1.2 Fahrstrecke manuell erstellen	4
	2.1.3 Fahrstrecke speichern	5
	2.1.4 Fahrstrecke abrufen	5
	2.1.5 LED & Geschwindigkeit anpassen	5
	2.1.6 Statusinformationen senden	5
	2.1.7 Kartografie des Raumes	5
3.	Nichtfunktionale Anforderungen	6
4.	Projektplanung	6
	4.1 Variantenbildung	6
	4.2 Allgemeine Planungsinformationen	7
	4.3 Projektumfeldanalyse	7
5.	Softwarearchitektur	8
	5.1 Aktivitätsdiagramm – Backend Architektur	8
	5.2 Sequenzdiagramme – Primärfunktionen Backend	9
	5.3 Komponentendiagramme	10
	5.4 C4-Diagramm	11
	5.5 Verteilungsdiagramme	14
	5.6 Softwarekomponenten / Programme	15
	5.6.1 SW-Programme	15
	5.6.2 SW-Komponenten	15
6.	Projektdurchführung	15
	6.1 Sprint 1	15
	6.1.1 Sprintplanung	15
	6.1.2 Sprint Demo	16
	6.1.3 Sprint Retrospektive	16
	6.1.4 Sprint Zusammenfassung	16

73	HTL Saalfelden	SYP
6.2.6		_
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	int 2	
	2.1 Sprintplanung	
	2.2 Sprint Demo	
	2.3 Sprint Retrospektive	
	2.4 Sprint Zusammenfassung	
-	int 3	
	3.1 Sprintplanung	
	3.2 Sprint Demo	
	3.3 Sprint Retrospektive	
	3.4 Sprint Zusammenfassung	
•	int 4	
6.	4.1 Sprintplanung	21
6.	4.2 Sprint Demo	21
6.	4.3 Sprint Retrospektive	22
6.	4.4 Sprint Zusammenfassung	22
6.	5 Sprint 5	22
6.	5.1 Sprintplanung	22
6.	5.2 Sprint Retrospektive	23
6.	5.3 Sprint Zusammenfassung	23
7. Inst	allation / Software Deployment	24
Die fertige S	oftwarelösung war ursprünglich nicht für ein offizielles Deployment von	orgesehen.
Vorerst wire	l die Backend-Applikation lokal und statisch auf einem ausgewählten I	Rechner
ausgeführt.	Für eine zukünftige Nutzung und mögliche Deployment-Optionen wär	·en
zusätzliche /	Abstimmungen sowie Erweiterungen am Frontend erforderlich, die im	Rahmen
	kts jedoch weder geplant noch umgesetzt wurden	
-	jektabschluss	
8.1 Pro	jektzusammenfassung	24
0 2 4	<u>-</u>	2.4

# 1. Allgemeines / Projektübersicht

# 1.1 Projektbeschreibung

Das Projekt umfasst die Entwicklung einer Applikation zur ferngesteuerten Bedienung des MBot2-Roboters. Die Konfiguration des Roboters unterstützt eine zweiseitige Kommunikation zwischen dem Klienten und dem Endgerät, dabei wird neben dem primären Steuerungsmodul eine Vielzahl weiterer Schnittstellen implementiert. Die Anwendung soll sowohl auf PCs als auch auf mobilen Geräten nutzbar sein.

#### **Proiektteam**

Rolle(n)	Name	E-Mail	Team
Entwickler	Jonas Aberger	jonas.aberger@htl-saalfelden.at	Backend
Entwickler	Fabian Haslinger	fabian.haslinger@htl-saalfelden.at	Backend
Entwickler	Tim Hechenberger	tim.hechenberger@htl-saalfelden.at	Backend

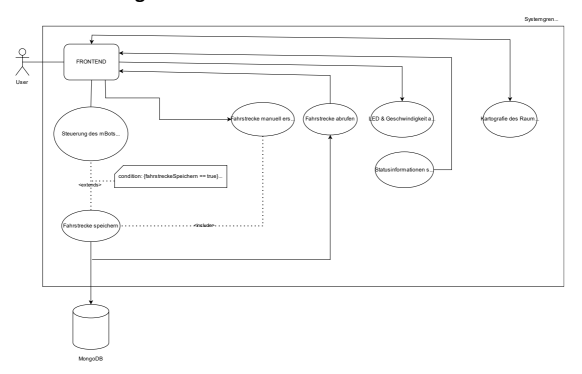
SYP4\_MBOT\_G1 3/25





# 2. Funktionale Anforderungen

#### 2.1 Use-Case Diagramm



### 2.1.1 Steuerung des MBots

Der Benutzer steuert den MBot über das Frontend. Während der Steuerung gibt es die Möglichkeit das Programm mit einem Exit-Command zu beenden. Falls das Frontend die Fahrstrecke speichern will, wird der Use Case "Fahrstrecke speichern" automatisch ausgeführt.

#### 2.1.2 Fahrstrecke manuell erstellen

Der Benutzer kann über das Frontend eine Fahrstrecke manuell erstellen. Dies bedeutet, dass er eine Route ohne direkte Steuerung des MBot vorgibt. Dies erfolgt durch eine grafische Benutzeroberfläche, bei der vordefinierte Wegpunkte abgefahren werden. Diese Wegpunkte bestehen aus den Attributen Richtung, Geschwindigkeit und Zeit.

SYP4\_MBOT\_G1 4/25



#### 2.1.3 Fahrstrecke speichern

Dieser Use Case speichert die Fahrstrecke des MBot in einer **MongoDB-Datenbank**. Er kann durch zwei verschiedene Aktionen ausgeführt werden.

- Automatisch nach der Steuerung des MBot (wenn {fahrstreckenSpeichern == true}.
- Manuell durch den Use Case "Fahrstrecke manuell erstellen", der das Speichern direkt einbindet'.

#### 2.1.4 Fahrstrecke abrufen

Der Benutzer kann eine bereits gespeicherte Fahrstrecke aus der Datenbank auswählen und abfahren. Damit eine Fahrstrecke jedoch abgerufen werden kann, muss zuvor mindestens eine Strecke in der Datenbank gespeichert worden sein.

#### 2.1.5 LED & Geschwindigkeit anpassen

Der Benutzer hat die Möglichkeit, die LEDs des MBot ein- oder auszuschalten, indem er entweder einen physischen Knopf betätigt oder eine digitale Schaltfläche in der Benutzeroberfläche auswählt. Wenn der Benutzer den Knopf drückt, werden die LEDs des MBot entweder aktiviert oder deaktiviert, abhängig von der gewählten Einstellung.

#### 2.1.6 Statusinformationen senden

Das System tauscht kontinuierlich Daten aus, um dem Benutzer aktuelle Statusinformationen zur Hardware anzuzeigen. Diese Informationen geben einen klaren Überblick über den Zustand der Hardware, wie beispielsweise Batteriestatus oder weitere Sensordaten. Dadurch behält der Benutzer stets den Überblick und kann bei Bedarf reagieren.

### 2.1.7 Kartografie des Raumes

Der Benutzer möchte den umliegenden Raum erkunden und automatisch eine übersichtliche Karte erstellen lassen. Dieser Kartografie-Modus läuft eigenständig und unabhängig von anderen Funktionen. Der Benutzer kann ihn aktivieren, und der MBot beginnt, den Raum systematisch zu erfassen und auszumappen. Die gesammelten Daten werden in Echtzeit verarbeitet und als detaillierte Karte dargestellt, die dem Benutzer zur Verfügung steht.

SYP4\_MBOT\_G1 5/25



# 3. Nichtfunktionale Anforderungen

Hier werden alle nichtfunktionalen Anforderungen der Backend-Gruppe-1 beschrieben:

#### • Systemanforderungen:

- Das Backend wird als Webservice entwickelt und läuft auf einem lokalen Rechner
- Die Kommunikation erfolgt über UDP

#### • Leistung und Skalierbarkeit:

- > Das System soll in der Lage sein, mehrere Roboter gleichzeitig zu verwalten
- ➤ Keine zu hohen Latenzzeiten bei Steuerbefehlen und Synchronisation

#### • Speicher und Ressourcennutzung:

Kein zu hohem Speicherbedarf bei speichern der Daten, ...

# 4. Projektplanung

### 4.1 Variantenbildung

- Basierend auf den Projektanforderungen wurden verschiedene Varianten analysiert:
  - Programmiersprache: Python (mit MicroPython), Java, C#
    - ➤ Gewählte Variante: Python mit MicroPython
  - Datenbank: FireBase, MongoDB, SQL
    - Gewählte Variante: MongoDB

SYP4\_MBOT\_G1 6/25



### 4.2 Allgemeine Planungsinformationen

#### Allgemeine Planungsinformationen:

- Die Entwicklung erfolgt nach dem SCRUM-Framework, wobei das Grundkonzept, die Architektur sowie erste Tests bereits umgesetzt wurden
- Der Code und die Dokumentation werden in einem GitHub-Repository verwaltet
- > Jedes Teammitglied erstellt am Anfang eines Arbeitstages einen eigenen Branch, auf welchem die Veränderungen gepusht werden.
- ➤ Am Ende der Arbeitswoche werden alle Branches zurück auf den Main mit der Aufsicht eines zweiten Entwicklers gemerged.

### 4.3 Projektumfeldanalyse

#### **Vergleichbare Produkte**

- ➤ Es gibt verschiedene MBot2-Steuerungs-Apps von Mblock, die aber keine individuelle Steuerung und Speicherung von Fahrstrecken bieten
- Bestehende Lösungen basieren meist auf Scratch, während unser System eine direkte Steuerung über Python und eine API ermöglicht

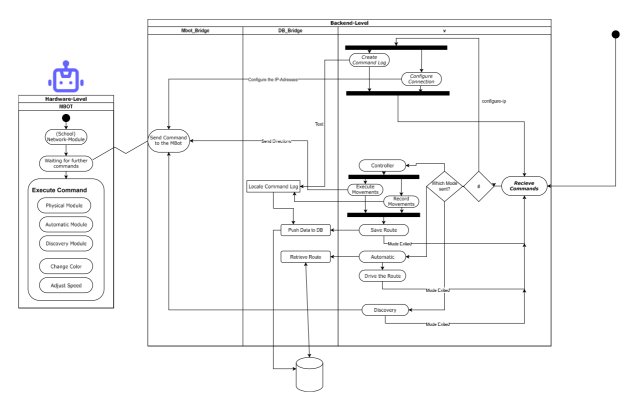
#### Abgrenzung

- Unser Projekt ermöglicht eine plattformunabhängige Steuerung (PC & Mobil)
- ➤ Der MBot2 kann nicht nur manuell gesteuert werden, sondern auch automatisierte Fahrstrecken abfahren
- > Erweiterbare Backend-Architektur, die zukünftige Anpassungen erlaubt

SYP4\_MBOT\_G1 7/25

# 5. Softwarearchitektur

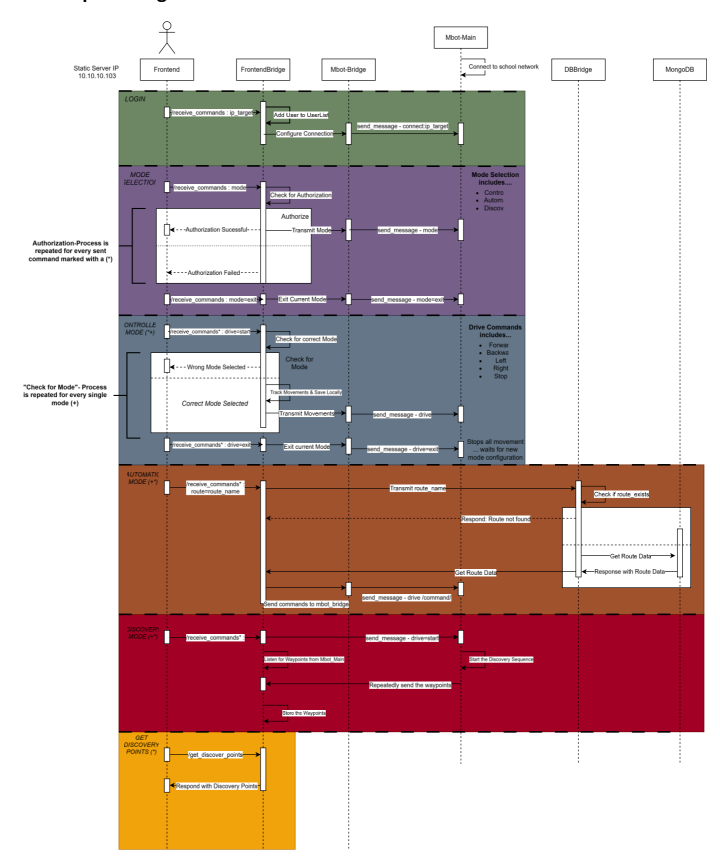
# 5.1 Aktivitätsdiagramm – Backend Architektur



SYP4\_MBOT\_G1 8/25



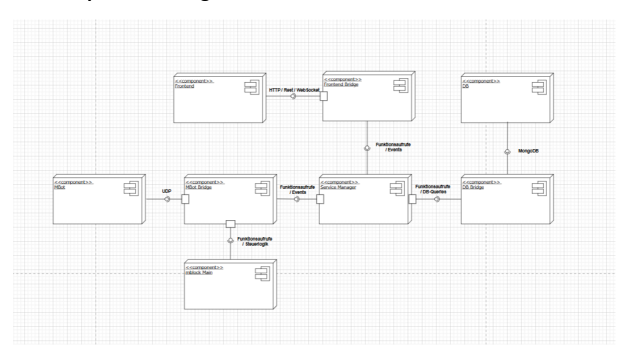
# 5.2 Sequenzdiagramme – Primärfunktionen Backend



SYP4\_MBOT\_G1 9/25



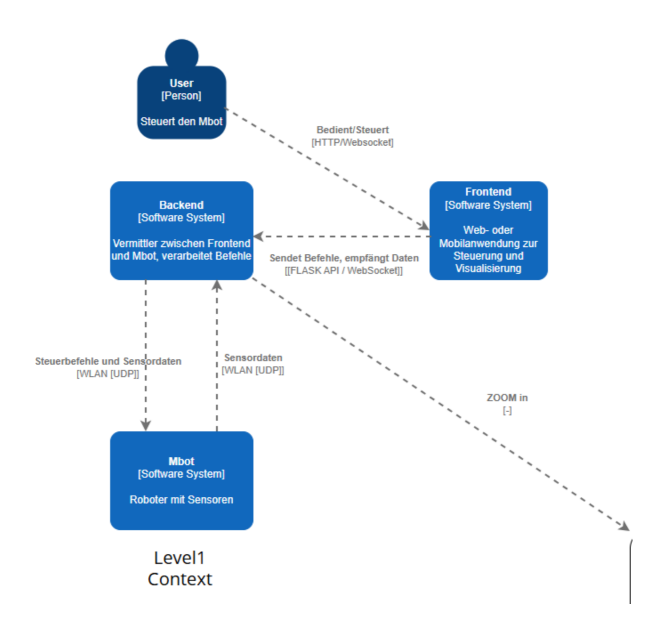
# 5.3 Komponentendiagramme



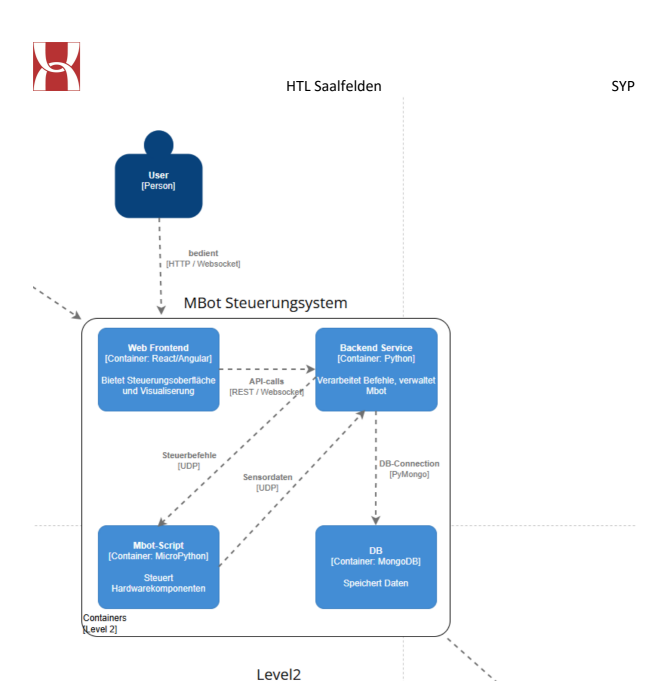
SYP4\_MBOT\_G1 10/25



# 5.4 C4-Diagramm



SYP4\_MBOT\_G1 11/25



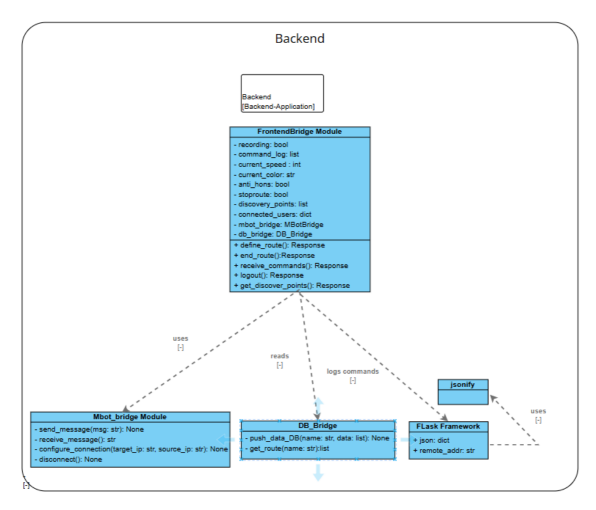
SYP4\_MBOT\_G1 12/25

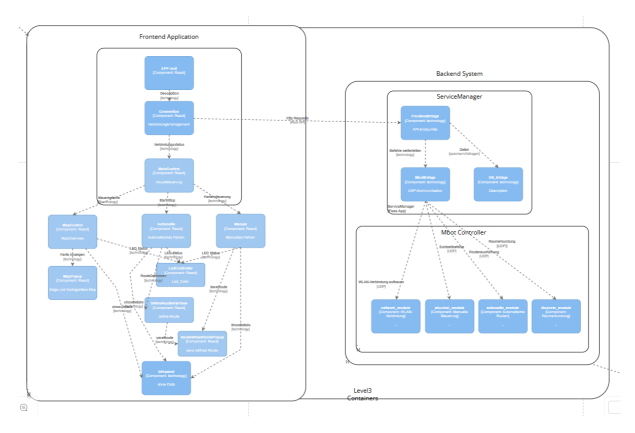
Containers

Zoom in [-]







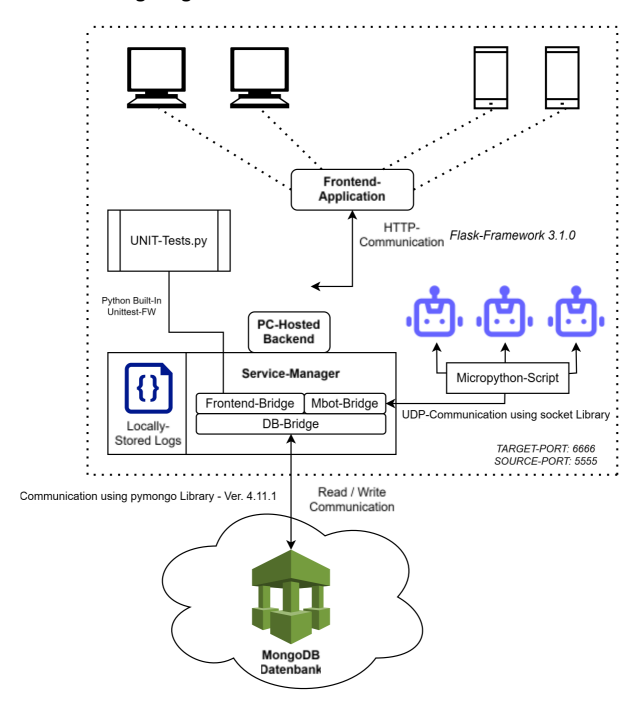


SYP4\_MBOT\_G1 13/25





# 5.5 Verteilungsdiagramme



SYP4\_MBOT\_G1 14/25

HTL Saalfelden

# 5.6 Softwarekomponenten / Programme

# 5.6.1 SW-Programme

Name	Version	Beschreibung
Visual Studio Code	1.97	IDE

# **5.6.2 SW-Komponenten**

Name	Version	Beschreibung
Python & Python-Unittest	3.0	Hauptprogrammiersprache
		für das gesamte Backend
MicroPython	-	Programmiersprache für
		den MBot
Flask	2.0	API-Framework für das
		Backend
MongoDB	8.0	NoSQL-Datenbank zur
		Speicherung von
		Anwendungsdaten
ChatGPT	o4 (GPT-4.5)	KI-Unterstützung bei Code-
		Generierung und -Analyse
Git / Github	3.15.2	Versionskontrolle und
		kollaborative
		Codeverwaltung

# 6. Projektdurchführung

# **6.1 Sprint 1**

# 6.1.1 Sprintplanung

Dauer: 29.01.2025 - 18.02.2925

#### **Ausgewählte User Stories:**

User-Story	Beschreibung
Netzwerkanbindung	Automatische Verbindung Schul-WLAN und IP anzeigen
Verbindung zum MBot	UDP-Verbindung einrichten und testen
herstellen	

**Anzahl Story-Points:** 105 Story-Points

SYP4\_MBOT\_G1 15/25





#### Ausgewählte Punkte aus der Impediment Liste:

- Netzwerkanbindung:
  - > Statusinformation mittels LED ausgeben
  - > IP-Adresse anzeigen
  - > Eindeutige Identifikation
- Verbindung zum MBot herstellen:
  - Kommunikation mit dem MBot über das Netzwerk
  - > Unterstützung von Steuerbefehlen an den MBot
  - Antwort des MBot auf Befehle verarbeiten und ans Frontend zurücksenden

#### 6.1.2 Sprint Demo

User Story Nummer	Bearbeitet von	User Story Text	Story Points	Status
1	<ul><li>Jonas Aberger</li><li>Fabian Haslinger</li></ul>	Netzwerkanbindung	15	erledigt
4	<ul><li>Jonas Aberger</li><li>Tim Hechenberger</li></ul>	Verbindung zum Mbot herstellen	90	erledigt

### **6.1.3 Sprint Retrospektive**

Während des Sprints lief die Zusammenarbeit im Team sehr gut, und wir konnten die geplanten Aufgaben erfolgreich umsetzen. Anfangs brauchten wir jedoch etwas Zeit, um uns in das Projekt einzuarbeiten und die technischen Anforderungen zu verstehen.

### 6.1.4 Sprint Zusammenfassung

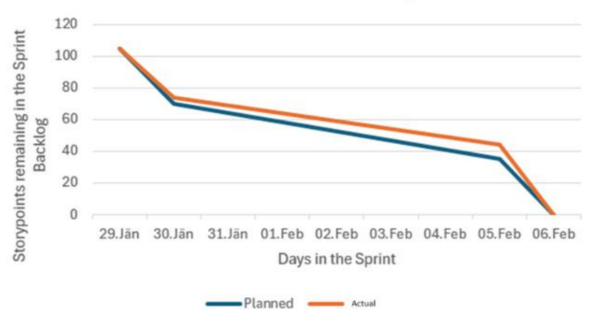
Der Sprint verlief sehr gut. Basierend auf unserer Sprint-Velocity können wir davon ausgehen, dass wir den Endtermin voraussichtlich etwas schneller als geplant erreichen werden.

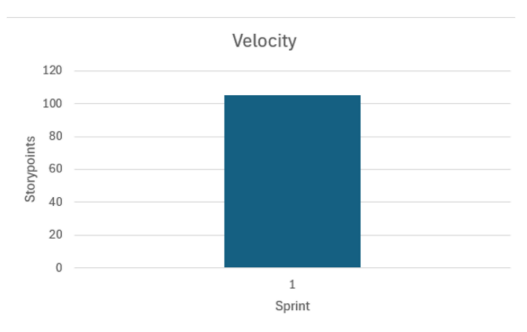
SYP4\_MBOT\_G1 16/25





SYP





# 6.2 Sprint 2

# **6.2.1 Sprintplanung**

Dauer: 19.02.2025 - 12.03.2025

User-Story	Beschreibung	
Kommunikation / Anbindung	Informationsaustausch zwischen Frontend & Backend	
zum Frontend	mittels Schnittstellen; Entgegennahme von Befehlen	
Physisches Steuerungsmodul	Ansteuerung des MBOTS; Verbindung multipler Geräte	

SYP4\_MBOT\_G1 17/25





Anzahl Story-Points: 185 Story-Points

#### Ausgewählte Punkte aus der Impediment Liste:

#### Kommunikation / Anbindung zum Frontend:

- Bereitstellung von Schnittstellen
- Genereller Informationsaustausch mit dem Frontend
- Erfolgreiche Entgegennahme von Inputs vom Frontend
- Abfertigung der Frontend-Backend Kommunikation

#### **Physisches Steuerungsmodul:**

- Erfolgreiche Anbindung an das DB-System
- Lokale Speicherung der Fahrstrecken
- Uploaden der Fahrstrecken zur DB
- Abrufen der gespeicherten Fahrstrecken

### 6.2.2 Sprint Demo

User Story Nummer	Bearbeitet von	User Story Text	Story Points	Status
2	Jonas Aberger	Physisches Steuerungsmodul	85	erledigt
7	Tim Hechenberger	Kommunikation/Anbindung zum Frontend	100	Erledigt + Testing

#### Zusätzlich angefangene / erledigte User Stories:

3	Jonas Aberger	Fahrstreckenlogik	80	In-progress
9	Fabian Haslinger Jonas Aberger	DB-Konfiguration DB-Kommunikation	70	erledigt

### 6.2.3 Sprint Retrospektive

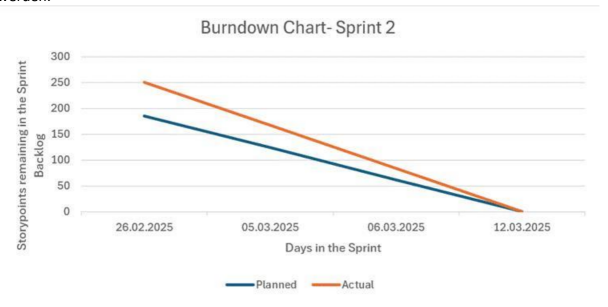
Während des Sprints lief die Zusammenarbeit im Team sehr gut, und wir konnten die geplanten Aufgaben erfolgreich umsetzen. Da wir sehr schnell fertig wurden, konnten wir auch noch zusätzliche User Stories beginnen und finalisieren. Allerdings wurde der Fortschritt bei der Fahrstreckenlogik durch Komplikationen mit dem Frontend stark verzögert.

SYP4\_MBOT\_G1 18/25



### 6.2.4 Sprint Zusammenfassung

Der Sprint verlief sehr gut. Basierend auf unserer Sprint-Velocity können wir davon ausgehen, dass wir den Endtermin voraussichtlich etwas schneller als geplant erreichen werden.



#### 6.3 Sprint 3

### 6.3.1 Sprintplanung

Dauer: 13.03.2025 - 02.04.2025

User Story	Beschreibung	
DB	Kommunikation und Speicherung/Laden	
	von Fahrstrecken	

Anzahl Story-Points: 65 Story-Points

#### Ausgewählte Punkte aus der Impediment Liste:

#### DB:

- Form der Datenspeicherung bestimmen
- Konfiguration & Setup der Datenbank
- Hosting der Datenbank
- Kommunikation mit der Datenbank

SYP4\_MBOT\_G1 19/25



#### 6.3.2 Sprint Demo

User Story Nummer	Bearbeitet von	User Story Text	Story Points	Status
9	Fabian Haslinger Jonas Aberger	DB-Konfiguration DB-Kommunikation	65	Letzen Sprint abgeschlossen

#### **Zusätzlich angefangene / erledigte User Stories:**

3	Jonas Aberger	Fahrstreckenlogik	80	erledigt
9	Fabian Haslinger Tim Hechenberger	Kartographie-Modul	90	In Progress

### **Spike Story:**

- **Ziel des Spikes:** Erforschung und Entwicklung eines Prototyps für den Discovery Mode des MBot, um Hindernisse zu erkennen und zu umgehen.
- **Timeboxing:** Ein fester Zeitraum wurde gesetzt, um den Prototypen zu entwickeln und Lösungen für die Hindernisvermeidung zu testen.
- Prototypen / Variantenbildung:
  - o Verschiedene Ansätze wurden getestet, darunter:
    - **❖** BFS (Breitensuche)
    - ❖ A\* (A\*-Algorithmus)
    - Neander Förmig (ein weniger strukturierter Ansatz)
- **Lösungsansatz:** Alte Ansätze wurden verworfen, um auf einen neuen, von Herrn Eigner vorgeschlagenen Ansatz zurückzugreifen.
- **Ergebnisse:** Der Discovery Mode konnte erfolgreich implementiert werden, Hindernisse wurden korrekt erkannt und umfahren.

### **6.3.3 Sprint Retrospektive**

Die Arbeitsatmosphäre während dieses Sprints war insgesamt positiv und von einem ruhigen, konzentrierten Miteinander geprägt. Herausforderungen traten insbesondere in der Abstimmung mit dem Frontend-Team sowie im Bereich des Discovery-Mode-Moduls auf (vgl. Spike-Story). Die Kommunikation zwischen den beteiligten Teams war teilweise unklar, was zu Missverständnissen und Verzögerungen führte.

SYP4\_MBOT\_G1 20/25



Für den nächsten Sprint wurde beschlossen, den sprachlichen Austausch gezielter zu verbessern – etwa durch regelmäßige kurze Sync-Meetings oder klar definierte Kommunikationskanäle. Zudem soll durch die stärkere Abgrenzung und Isolation einzelner Arbeitsprozesse die Eigenverantwortung innerhalb der Teams gestärkt und Schnittstellenprobleme reduziert werden.

#### 6.3.4 Sprint Zusammenfassung

Der Sprint verlief insgesamt erfolgreich. Es gab einige Herausforderungen im Zusammenhang mit dem Discovery Mode, die jedoch erfolgreich gelöst werden konnten. Basierend auf unserer Sprint-Velocity gehen wir davon aus, dass wir den Endtermin voraussichtlich etwas früher als ursprünglich geplant erreichen werden.

### 6.4 Sprint 4

### 6.4.1 Sprintplanung

Dauer: 30.04.2025 - 14.05.2025

User Story	Beschreibung
Discovery-Mode / Kartographie	MBot sammelt, verarbeitet und überträgt
	Sensordaten an das Frontend

**Anzahl Story-Points:** 90 Story-Points

Ausgewählte Punkte aus der Impediment Liste:

#### Kartographie-Modul:

- Sammeln der Daten (Sensor)
- Aufarbeitung der empfangenen Daten
- Bereitstellung & Speicherung der Daten

### 6.4.2 Sprint Demo

User Story Nummer	Bearbeitet von	User Story Text	Story Points	Status
9	Tim Hechenberger Fabian Haslinger Jonas <u>Aberger</u>	Kartographie-Modul	90	Erledigt + Testing

#### Zusätzlich angefangene / erledigte User Stories:

SYP4\_MBOT\_G1 21/25



#### 6.4.3 Sprint Retrospektive

Die Arbeitsatmosphäre während dieses Sprints war durchweg positiv und produktiv. Die Zusammenarbeit im Team verlief reibungslos, und es traten keine größeren Herausforderungen auf. Alle Aufgaben konnten termingerecht abgeschlossen werden. Für den kommenden Sprint liegt der Fokus vor allem auf der finalen Dokumentation sowie dem Beheben kleinerer Bugs. Um den guten Workflow beizubehalten, soll die bisherige Arbeitsweise fortgeführt und bewährte Kommunikationsstrukturen beibehalten werden.

#### 6.4.4 Sprint Zusammenfassung

Der Sprint verlief insgesamt sehr erfolgreich. Es traten keine nennenswerten Herausforderungen auf, alle Story Points konnten planmäßig abgeschlossen werden. Abgesehen von kleineren Bugfixes steht nun hauptsächlich die Dokumentation aus. Auf Basis unserer Sprint-Velocity gehen wir davon aus, den Endtermin sogar etwas früher zu erreichen.

### 6.5 Sprint 5

### 6.5.1 Sprintplanung

Dauer: 15.05.2025 - 04.06.2025

User Story	Beschreibung	
Dokumentation	Abschluss der parallel geführten	
	Dokumentation	

**Anzahl Story-Points: -**

SYP4\_MBOT\_G1 22/25



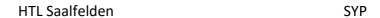
### 6.5.2 Sprint Retrospektive

Insgesamt war die Team-Moral im vergangenen Sprint als neutral bis ausgeglichen zu bewerten. Die finalen Aufgaben im Rahmen der Dokumentationsaufarbeitung gestalteten sich stellenweise als mühsam, konnten jedoch ohne größere Schwierigkeiten abgeschlossen werden. Während des gesamten Arbeitsprozesses traten keine nennenswerten Rückschläge auf.

# 6.5.3 Sprint Zusammenfassung

Die Projektdokumentation wurde auf inhaltliche Lücken überprüft und entsprechend ergänzt. Zudem wurden das MBot-Skript sowie das Hauptprogramm des Backends in Zusammenarbeit mit dem Frontend-Team umfassend auf Bugs und Fehler getestet, dabei identifizierte Probleme konnten im Anschluss – ohne weitere größere Aufwande - direkt behoben werden.

SYP4\_MBOT\_G1 23/25





# 7. Installation / Software Deployment

Die fertige Softwarelösung war ursprünglich nicht für ein offizielles Deployment vorgesehen. Vorerst wird die Backend-Applikation lokal und statisch auf einem ausgewählten Rechner ausgeführt. Für eine zukünftige Nutzung und mögliche Deployment-Optionen wären zusätzliche Abstimmungen sowie Erweiterungen am Frontend erforderlich, die im Rahmen dieses Projekts jedoch weder geplant noch umgesetzt wurden.

# 8. Projektabschluss

### 8.1 Projektzusammenfassung

In diesem Projekt haben wir in fünf Sprints ein System zur Steuerung und Kommunikation mit dem MBot entwickelt. Zuerst ging es um die Verbindung mit dem Schul-WLAN und dem MBot selbst. Danach haben wir die Schnittstelle zwischen Frontend und Backend aufgebaut und den MBot so programmiert, dass er auf Steuerbefehle reagieren kann.

Im dritten Sprint wurde die Datenbank eingerichtet und der sogenannte "Discovery Mode" getestet – ein Modus, in dem der MBot Hindernisse erkennt und umfahren kann. Dabei gab es kleine Schwierigkeiten mit der Zusammenarbeit mit dem Frontend-Team, die aber gelöst wurden.

Im vierten Sprint haben wir die Sensordaten des MBots verarbeitet und an das Frontend geschickt. Alles lief reibungslos. Im letzten Sprint stand die Dokumentation im Fokus. Außerdem wurden letzte Fehler im Code behoben.

Das Projekt war insgesamt sehr erfolgreich. Alle Aufgaben konnten wie geplant oder sogar schneller abgeschlossen werden. Die Teamarbeit funktionierte gut und alle Ziele wurden erreicht.

#### 8.2 Attachments

https://github.com/jonasaberger/SYP4 MBOT G1 - GitHub

Datei	Nutzen
main.py	Starten des ServiceManagers
service_manager.py	Starten der API & Server
frontend_bridge.py	Stellt Verbindung zum Frontend her
db_bridge.py	Stellt Verbindung zur Datenbank her
MBot_bridge.py	Kommunikation zum MBot
UnitTests.py	Unit Tests
mblock_demo.py	File für den MBot zum Probieren

SYP4 MBOT G1 24/25

mblock\_main.py Funktionierender Code für den MBot

SYP4\_MBOT\_G1 25/25